

Title (en)

Process for treating the waste water of the dinitrotoluene production process

Title (de)

Verfahren zur Aufarbeitung des bei der Herstellung von Dinitrotoluol anfallenden Abwassers

Title (fr)

Procédé de traitement des eaux usées du procédé de fabrication de dinitrotoluène

Publication

EP 1496043 A1 20050112 (DE)

Application

EP 04014227 A 20040617

Priority

DE 10329304 A 20030630

Abstract (en)

Treatment of aqueous waste waters formed during toluene nitration involves combining acidic and alkaline waste waters from dinitrotoluene washing step and aqueous distillate from a sulfuric acid concentration step so that the resultant mixture has a pH of below 5. The resultant aqueous and organic phases are separated and the organic components in the aqueous phase are extracted with toluene. Treatment of aqueous waste waters formed during toluene nitration involves: (a) combining acidic and alkaline waste waters from dinitrotoluene washing step and aqueous distillate from a sulfuric acid concentration step so that the resultant mixture has a pH of below 5; (b) separating the resultant aqueous and organic phases by phase separation; (c) extracting the organic components in the aqueous phase resulting from the separation step with toluene; and (d) introducing the toluene phase enriched with the organic components into the toluene nitration.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aufarbeitung von wässrigen Abwässern, die bei der Nitrierung von Toluol zu Dinitrotoluol mit Nitriersäure anfallen, wobei die wässrigen Abwässer saures Waschwasser und alkalisches Waschwasser aus der Wäsche von Dinitrotoluol und Destillat aus der Schwefelsäureaufkonzentrierung enthalten, bei dem a) die sauren und alkalischen Abwässer aus der Wäsche und das wässrige Destillat aus der Schwefelsäureaufkonzentrierung vereinigt werden, so dass sich ein pH-Wert von unter 5 einstellt, und anschließend die entstehende wässrige und organische Phase durch Phasentrennung getrennt werden, und b) die wässrige Phase aus Schritt a) einer Extraktion zugeführt wird, wobei die in der wässrigen Phase enthaltenen organischen Komponenten mit Toluol extrahiert und die mit den organischen Komponenten angereicherte Toluolphase der Nitrierung von Toluol zugeführt wird.

IPC 1-7

C07C 201/16; **C07C 205/06**; **C02F 1/26**

IPC 8 full level

B01D 19/00 (2006.01); **B01D 11/04** (2006.01); **C02F 1/20** (2006.01); **C02F 1/26** (2006.01); **C02F 1/52** (2006.01); **C07C 201/06** (2006.01); **C07C 201/16** (2006.01); **C02F 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

C02F 1/26 (2013.01 - EP US); **C07C 201/06** (2013.01 - KR); **C07C 201/16** (2013.01 - EP KR US); **C02F 1/66** (2013.01 - EP US); **C02F 9/00** (2013.01 - EP US); **C02F 2103/36** (2013.01 - EP US)

C-Set (source: EP US)

1. **C07C 201/16** + **C07C 205/06**
2. **C07C 201/16** + **C07C 205/22**
3. **C07C 201/16** + **C07C 205/24**
4. **C07C 201/16** + **C07C 205/57**

Citation (search report)

- [DA] US 6506948 B1 20030114 - SAWICKI JOHN EDWARD [US]
- [A] US 6254789 B1 20010703 - MARION PHILIPPE [FR], et al
- [A] US 3742072 A 19730626 - ROTH M

Cited by

EP2418176A1; CN102656137A; EP2093198A1; WO2013160367A1; US8529771B2; US9249083B2; US7943047B2; WO2007036500A1; WO2016050759A1; WO2011082978A1; WO2011082974A1; WO2012025393A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1496043 A1 20050112; **EP 1496043 B1 20100331**; AT E462686 T1 20100415; CN 1285514 C 20061122; CN 1576236 A 20050209; DE 10329304 A1 20050203; DE 502004010954 D1 20100512; JP 2005021890 A 20050127; JP 4778209 B2 20110921; KR 101093862 B1 20111213; KR 20050002620 A 20050107; PL 1496043 T3 20100930; TW 200516051 A 20050516; US 2004262238 A1 20041230; US 6936741 B2 20050830

DOCDB simple family (application)

EP 04014227 A 20040617; AT 04014227 T 20040617; CN 200410063301 A 20040629; DE 10329304 A 20030630; DE 502004010954 T 20040617; JP 2004194525 A 20040630; KR 20040049538 A 20040629; PL 04014227 T 20040617; TW 93118911 A 20040629; US 87821104 A 20040628